

## 平成30年度サイバーサイエンスセンター講習会報告

雑誌名	SENAC : 東北大学大型計算機センター広報
巻	52
号	1
ページ	54-54
発行年	2019-01
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/00126760">http://hdl.handle.net/10097/00126760</a>

[報 告]

平成 30 年度サイバーサイエンスセンター講習会報告

No.	講習会名	開催日時	受講者数	講 師	内 容
1	はじめての Linux	5 月 21 日(月) 15:00-18:00	14	佐々木 (情報部情報基盤課)	・ Linux システムの基本的な使い方 ・ エディタの使い方
2	はじめてのスパコン	5 月 22 日(火) 15:00-17:30	13	小野 (情報部情報基盤課)	・ スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門 (見学あり)
3	はじめての Fortran	5 月 23 日(水) 15:00-18:00	6	江川 (サイバーサイエンスセンター)	・ Fortran の入門編
4	はじめての並列化	5 月 24 日(木) 15:00-18:00	11	小松 (サイバーサイエンスセンター)	・ 並列プログラミングの概要
5	はじめての高速化	5 月 25 日(金) 15:00-18:00	4	江川 (サイバーサイエンスセンター)	・ スーパーコンピュータの高速化について
6	MATLAB 入門	6 月 8 日(金) 13:00-17:00	11	陳 (秋田県立大学)	・ MATLAB の基本的な使い方
7	ネットワークとセキュリティ入門	8 月 3 日(金) 13:30-16:00	17	水木 (サイバーサイエンスセンター)	・ ネットワークの基本的な仕組み ・ ネットワークの危険性と安全対策
8	はじめての Linux	8 月 6 日(月) 9:00-12:00	9	山下 (情報部情報基盤課)	・ Linux システムの基本的な使い方 ・ エディタの使い方
9	はじめてのスパコン	8 月 6 日(月) 13:00-15:30	9	大泉 (情報部情報基盤課)	・ スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門 (見学あり)
10	Fortran 入門	8 月 7 日(火) 10:00-17:00 8 月 8 日(水) 10:00-12:00	12	田口 (摂南大学)	・ Fortran の初歩から応用まで
11	SX-ACE の性能分析・高速化	8 月 8 日(水) 13:00-17:00	3	江川 (サイバーサイエンスセンター)	・ スーパーコンピュータでの性能 解析から最適化まで
12	並列プログラミング入門 I (OpenMP)	8 月 9 日(木) 13:00-17:00	11	小松 (サイバーサイエンスセンター)	・ OpenMP による並列プログラミングの基礎 ・ 利用法
13	並列プログラミング入門 II (MPI)	8 月 10 日(金) 13:00-17:00	12	小松 (サイバーサイエンスセンター)	・ 並列プログラミングの概要 ・ OpenMP による並列プログラミングの基礎 ・ 利用法
14	Gaussian 入門	8 月 23 日(木) 13:00-17:00	29	岸本 (理学研究科)	・ Gaussian の基本的な使い方
15	三次元可視化システムの紹介	9 月 12 日(水) 13:00-15:00	3	山下 (情報部情報基盤課)	・ 三次元可視化システム (AVS/Express) の紹介
16	Mathematica 入門	9 月 13 日(木) 13:00-16:30	3	横井 (尚絅学院大学)	・ Mathematica の基本的な使い方
17	Marc 入門	10 月 26 日(金) 13:00-17:00	2	内藤 (工学研究科)	・ Marc の基本的な使い方
受講者数合計 (阪大・岩大からの配信による受講者を含む)			169		